

الأداة (حتى) في الصحيحين

دراسة نحوية تطبيقية

إعداد

الدكتور/ حسين بن عثمان محمد الحلمي

—

()

() ()

: ()
.

.

()
.()

المقدمة :

: ..

.

.

. / : ()

=====

.
()

()

:

() -

.

-

.

-

.

.

:

.

-

-

-

())):

-

(()).(

()

:

()

() ()

.

() . - 器 -

()

.

器

()

.

-

-

.

.

() .

()

()

()

(

)

() : / .

· :

.()

()

·

·

التمهيد:

في أصل (حتّى)، ولغاتها، وكتابتها.

: () :

·

·

()

() ()

· ()

·

· () ()

()

() ()

:

(()) :

.

. ()

(()) :

. () (()) () :

- 450 -

. () () :

()
()

- :

-

. ()

() (())

:() -

. : ()

. : :() -

. () :

. ()

() : / .

المبحث الأول: حتى الابتدائية

() :
()

:

() .

() : ()
() ()

() : ((.

() :

() :
() () ()

.

() () :

() .()

() :

() .

()

()

:

() ()

:

()

.

:

()

()

:

:()

:

:

()

()

:

.

:

.

:

.....

. / : ()

: () ()
.()

:

.....

:

.....

:

:

:

.()

. :

:

):

.()(

()

() () ()

.()(())

() ()

- -

() ()

.

: ~~45~~

:()

(())

:

-

:

.() () (())

(())

:

- -

() :

.()

.

:

()

-

:

:

:

.

()

-

-

.()

:

()

:

.()

)

-

()

(())

((

. / : ()

=====

. ()

)): ()

() . () (

() ()

() "

" : ()

:

() - : - " :

. () " ()

" :

()

- : -

. () " .. - (..) -

()

()

()

- ()

()

. ()

-

:

()

()

.

)): ()

()

(

. () () :

()

() ()

=====

. () ()

() () ()

. ()

()

()

. ()

. ()

:() ()

()

()

()

. ()

()

. : ()

. ()

.

()

.

()

()

$$. / \qquad \qquad \qquad : \qquad \qquad (\quad)$$

$$\begin{array}{c} : \\ \hline : \end{array} \qquad \qquad \qquad (\quad)$$

:		:	
)	(\quad)	+ \quad -
	. (\quad) ((. (\quad) \qquad +
. (\quad) (()	(\quad)) + \quad -
. (\quad) (()		. (\quad) \qquad +
. (\quad) ((..))		
)	(\quad)	+ \quad -
. (\quad) (()	..	
)		
. (\quad) (()		+ \quad -
. (\quad) (())	+ (\quad)
		..	(
)	+	+ \quad + \quad -
. (\quad) (()		. (\quad)
)		
. (\quad) (()		
(\quad) (()	+	+ \quad + \quad -

() ()

<div>))</div> <div>. () ((</div> <div>)</div> <div>. () ((</div> <div>紫</div> <div>)</div> <div>. () ((</div> <div>)</div> <div>. () ((</div> <div>)</div> <div>. () ((</div>	<div>+ : + -</div> <div>:</div> <div>.</div>
<div>. () ((</div> <div>)</div> <div>. () ((</div> <div>:</div> <div>)</div> <div>)</div> <div>. () ((</div> <div>)</div> <div>. () ((</div> <div>((</div> <div>.))</div> <div>:</div> <div>. ()</div> <div>紫</div> <div>)</div>	<div>: + + -</div> <div>.</div> <div>+ + -</div> <div>.</div>

. / : ()

()((+ + -
	. :

: :

:	:
))	+ -
. () ((.
. () ((..))	
..))	
. () ((
. () ((
..))	
. () ((..	
. () ((..))	
. () ((
..))	
. () ((..	
. () ((
. () ((
..))	
. () ((

./ : ()

$$\frac{(())}{(())} = \frac{(())}{(())}$$

•

(١٤٢)

() -

•

(۱۴۳)

()

(140)

(44)

 $((\dots)) :$

()

(146)

•

•

$$)) :$$

•

..

•

$$(\mathbf{1}^{\otimes V}) \left(\begin{pmatrix} \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \end{pmatrix} : \cdot \right)$$

•

() ()

=====

)): ()

():)): ((..

紫 :

.(⁽¹⁴⁸⁾ (

)):

: ()): ((
.(⁽¹⁴⁹⁾ ((

() -

.

(150)

.

.

((..)): 紫

() () ()

.

():

: " ":

.(⁽¹⁵¹⁾ : " "

)): 紫

()): . ((

: (()):

.(⁽¹⁵²⁾ (: ()

. / : ()

. (()):
() »:

: :

((
.(153)(

(154)

()

(155)

-

:

()

.

.

+

+

:

.

()

()

(156)

-

.

() ()

.

()

.

-

:

.

.

() ()

=====

.

()

()

((..)): 紫 () -

.

()

()

: (157)

()

(())

()

.

(()

(): (158)

.

() -

-

)):

():

. (159) ((

()

:

.

.

()

()

()

() ():

-

.

.

.

()

()

. (160)

. / : ()

() -

.

.

() ()

()

() ()

() ()

(¹⁶)

()

. ()

.

() -

.

-

-

.

() ()

()

.

:)) : ((

..)) :

..

:

) () :

..

. (¹⁶) ((

()

-

.

()

(

)

()

()

()

()

()

() ()

=====

.

()

()

()

.

. (163)

()

-

.

-

((

)) :

:

((

))

)) : -

. (164) ((

((..

..)) :

(165)

:

()

)) :

()

. (166) "

(

) :

:)) :

((

)) :

:

:

(())

. (167) ((

()

()

:

:

)) :

()

((

.

()

. / : ()

())) :

:

.⁽¹⁶⁸⁾ ((

() -

()

-

() -

.

:

(())

((.. ..))

((.. ..))

-

-

() ()

.⁽¹⁶⁹⁾

..)) :

)

) : ((

:

(

:

. " "

:

" "

:

:

() ()

=====

. :
.(170)(: :
- -
()
()
.

.
() () : () -
() .(171) ()
.

() ()

.
(()) : 齋
() ()
: .(172) : () :
(() () - : -))
.(174)(- : -)) : .(173)
() () :

. / : ()

. ()

((...)): ()

" : (175) ()

" : "

. ()

. () -

:

. ()

()

()

. (176)

. ()

. (177) ()

() - -

. ()

. ()

+ + :

. + + :

() () -

. ()

() () -

. ()

() ()

() . - - ()

()

() ()

()

-

(١٧٨)

()

(١٧٩)

المبحث الثاني: حتى الجارة

: ()

()

(١٨١)

(١٨٠)

()

:

()

(١٨٢)

:

(١٨٣)

()

()

:

()

()

. / : ()

=====

() -

.
(184)

:

()
(185) ()
(186) (187)

:

. () :
: :

:

:

() () ()

.

() ()

:(¹⁸⁸)

() ()

.

.

: :(¹⁸⁹)

.....

()

()

.

() ()

()

. ()

:

:(¹⁹⁰) ():

()

:

-

:(¹⁹¹) ((

)):

:

:

()

:

:(¹⁹²)

. / : ()

(193)
.

(()) : :(194)

.

()

:(195)

:

() (196)

-

:

:

-

.

()

:

-

(197)
.

:

(198)
.

-

(199)
.

-

:

-

:(200)

(201)
.

:()

() ()

$\therefore (x, y)$

() ()

.

:

$((\quad)):$ () ()
(\quad) :

$- - ((\quad))$
 $.(\quad)$

()

(x, y)

: .

() ()

() ()

()

() $\therefore (x, z)$

: $\therefore (x, \phi)$.()

.

:

(x, y)

()

() ()

:

:

: ()

.

:

:

()

()

$\therefore (x, y)$

:

()

:

:

. / : ()

=====

:

.

()
- - () ()

.(^(ν , λ)

()

.

() () ()

.(^(ν , η)

()

.

- -

.(⁽)

.

()

.(^(ν , ν)

()

:()

:(^(ν , ν)

()

:

.(^(ν , ν)()):

() ()

=====

.

-

-

.

(...):

(²¹³)

()

(²¹⁴)

.

.

(²¹⁵)

()

():

- (²¹⁶)

-

()

.

.

:()

()

:

"

:

() ()

(²¹⁷)

()

:

. / : ()

=====

() -

: " "

.
)):

()

: :

.⁽²¹⁸⁾(

()

() -
:

()

.⁽²¹⁹⁾(

()

()

() :

):

()

: -

.()

()

()

..):

.

()

()

() ()

: ()

.(220) ((

() :.(221) -
()

. ()

() ()
:.(222)

. ()

() ()

- -

.

() ()

.

.

:.(223) :

() ()

. ()

.

() () - (224) -

() : :

. / : ()

=====

() : :
() () ()

.
:(229) :

()
. ()
() (236) :
() () () ()
.

:

.(237)

()

(» : ()
. (» : ()

) (238)
()

(
()
.
()

. ()
() ()

() ()

.. ()

.(^(۲۲۹)) ()

. ()

.
() :

.(^(۲۳۰))

: ()

. ()

:

.(^(۲۳۱))

()

:

- () - -
() :

.

- () - -

. / : ()

.(۲۳۲)():

-() - -

.

- : -)):

. :

.(۲۳۳)(

):

.(۲۳۵) .. : (۲۳۴) (..

)):

.(۲۳۶)(

: (۲۳۷)

:

.() ()

): ()

. : () (

: ()

.

:

() ()

=====

.

:

.

:

:

(۲۳۸)
.

:

:

.

()

(۲۳۹)
.

()

.

- -

: ()

:

() :

: - - ()

):

()

:

.(

(۲۴۰)

()

(۲۴۱)
.

(۲۴۲)

. / : ()

. () ()

: :

. (43)

(45)

(44)

()

. :

" :

. (46) "

.(47)

:

. ()

) : . ()

. (48) (

: () :

()

(49)

.

() ()

=====

— : (٢٥١) (٢٥٠)
 (٢٥٢) — — : . —

 (٢٥٣) : — — :
 — — :
 :
 (٢٥٤) () — —
 (٢٥٦) (٢٥٥)

() ()

.()

() () ()

(٢٥٧)

: ()

: () :

:	:
)) ()(() ()((: + -

() ()

	. () ((
	. () : ()	
..	:))	
	. () ((
	. () : ()	
. () (()	
	. () : ()	
	. () (()
	() : ()	
)	
	. () ((
.	() : ()	
((⌘)
	. ()	
	. : ()	
	. () (()
	. : ()	
. () (()	
	. : ()	
	. () (()
.	. : ()	
. () (()	

. / : ()

. : ()	
紫))	
. () ((
. : ()	
. () (())	
. : ()	
. () (())	
. : ()	
. () (())	
. : ()	
. () ((:))	
. : ()	
. () (())	
. : ()	
. () (())	
. : ()	
. () ((..))	
. : ()	
. () (())	

. / : ()

))	+ + -
. () ((.
))	
. () ((
. : ()	

:()

()

-

. (331)

.

()

()

.

)

()

()

-

.

(

-

.

()

.

() : : ())

. (332)

()

() ..

:

:

() ()

() ()

=====

. () () () ()

() ()

:

() :

.^(۳۳۳)(^{..} :

)): () ()

.() ((

())):

() "^(۳۳۴)((^{..} ()

.^(۳۳۵)"

- -

.

()

- -

.

.

.^(۳۳۶)

() -
:

()

()

.^(۳۳۷)

. / : ()

(۳۳۸)

) : ۴۱۴ () () (۳۳۹)

() (

.() :

() " :

.(۳۴۰)"

() : :

" :

.(۳۴۱) "

. - - ()

()

:

() - - () () ()

((.. ..)) :

.(..) : .((..)) :

()

:

.

):

: () " :(

.(۳۴۲)"

()

() ()

=====

" " () -

.

)) :

.(

..)) :

(

:

()

" : -

-

(³⁴³) (

)

.(³⁴⁴) "

" :

" :

." ..

"

"

:

(

)) :

()

.(³⁴⁵) "

(

..

):

.(³⁴⁶)

()

" :

.(³⁴⁷) "

()

()

()

.(³⁴⁸)

:

()

)) :

.(

()

:

" :

.(³⁴⁹) "

()

()

)):

. / : ()

(۳۵۰) ((

()

.

()

-

.

.

. - (۳۵۱)

-

()

.

:

.

- - :

....

.. " :

()

" "

!!

()

(۳۵۲) "

()

-

.

()

" : ۴۳

() ()

=====

."

" :

"

.

:

()

.

: (..)

.

()

()

-

(303)

.

(

):

()

-

(

):

.()

(304)

()

()

()

.

()

(305)

.

()

-

+

:

(306)

.

()

-

-

.

.

. / : ()

(307)

- - -
()

() - -
:

() -
() -

)):

(308) () ()

:

() () : () "

(309) "

() () : " : () :

(310) "

: ()

: : " : () :

(311) "

:

()

.()

() ()

=====

.

()

.

- - ()

.

: () ()

() •
(³⁶⁴)

:

•

()

()

•

:

.

() ()

•

+ + :

(³⁶³)

((

..)) : 𐌲𐌹𐌸𐌰

() () ()

()

()

.

. / : ()

. (٣٦٤) ()

. (٣٦٥) () :

) :

. (٣٦٦) (

. ()

()

-

. ()

)

. : ((٣٦٧)

: : ()

. ()

.. ()

" :

:

:

:

:

. ()"

-

-

. ()

-

-

() ()

(369)

()

- - -

()

.

()

.

()

.

- - ()

.

()

() () ()

(370)

.

() ()

.

(371) (

..)) :

..)) :

(372) (

- -

()

) :

(373) (

(374)

.

. / : ()

() -
.

.

. (375)

() :
()

()

. (376)

. () () ()

- -
- -

() () -
()

.

()

()

. ()

() () »:

() : :

:

() ()

=====

.^(ੳੳੳ)(_{..} : :

()

()

.

): (_{..}): ()

.() (_{..}

)): 𐰏𐰔𐰖

-

.

() () (_{..}

(): ()

.(): ()

.

()

()

.^(ੳੳੳ)

.

:

(): :

:

"

^(ੳੳੳ)(

):

:

. / :

()

(٣٨٠) "

()

(٣٨٤)

(٣٨٣)

(٣٨٢)

(٣٨١)

. ()

()

()

()

()

- ❀ -

المبحث الثالث: حتى العاطفة

:

()

:

: . ()

(٣٨٥)

-

-

-

:

.

. / : ()

=====

.

.

: ()

() (393)

: ()

.

. : ()

. : ()

. : ()

()

() :)):()

.(394)(..

.():

:

: ..))

.(395)(

.()

. :

() ()

=====

:

:

:

-

:

-

()))

.(396) (

:()

()

.(397)

-

:

:

()

.

()

()

.

:

()

:

.(398)

:

.

:

:

(399)

:

.

:

-

. / : ()

(ξ, \cdot)

:

:

-

($\xi, 1$)

.

.

-

:

($\xi, 2$)

($\xi, 3$)

) ():

):

(

.(

(:)

(ξ, ξ)

):

.(

()

($\xi, 0$)

:

.

()

.

:

-

.

:

.

()

() ()

=====

:

-

.

.(ξ, η)

:

-

.(ξ, η)

:

()

:

.(ξ, λ)

:

.(ξ, η)

-

()

.(ξ, η)

.

() -

:

()

:	:
))	+ -
.()((紫	.()
.()((
))	
))	+ -
.()((.()
紫	
))	
.()((

. / : ()

. () (())	+ - .()
-------------	-------------

: ()

() -

.

()

- -

. () ():

()): :

()

. (16) (

()

-

- () () :

.

-

(28) (28)

28

()

. ()

()

() () : 28

()

. (17) ()

()

() 28

() ()

=====

. ()

() ()

. ()

() -

. ()

:

: () ():

:

- - :
.(^($\xi^1 \wedge$) () ()

:

:

()

() :

. ()

)): ~~34~~

(

.(^($\xi^2 \circ$)

. () - -

.()

. / : ()

=====

()

" : ()) : 紫

. (ㄴ ㄹ) ㄴ

紫)) :

.((

: ()

: :

. (ㄴ ㄹ)

.

-

()

(ㄴ ㄹ)

(ㄴ ㄹ)

()

. (ㄴ ㄹ)

(ㄴ ㄹ)

(ㄴ ㄹ)

.

:

.

()

-

() ()

)):

.(ε₂₈)((

:

()

)):

.(ε₂₉)(

:

()

()

.(ε₃₀)

(ε₃₁)

:

()

(ε₃₂)

.

:

)):

.(ε₃₃)(

.(ε₃₄)

:

.(ε₃₅)

)

()

.

(

()

. / : ()



..)) :- ~~45~~ -
.(436) ((.. :
() : " :- -
(437) " ... : ()
() ()
. ..
- - -
(..) : -
() () :)) :
(438) ((
()
. .
()
.) : ()
) : .(439) (
(440) ((
()
()
. : () -
()

() ()

(441)

:

()

()

.

()

:

:

:

()

()

.

.

()

()

."

":

(442)

()

.

:

":

.(443) ()

":

:

()

.(444)

(445)

.

-

-

() : / .

()

.

- -

:

((:)) -
(٤٤٦) .

((:)) -
(٤٤٧) .

(()) -
(٤٤٨) .

(()) -
(٤٤٩) .

- -

.

()

() ()

() :
(٤٥٠) .

.

المبحث الرابع: احتمالات (حتى) في الموضع الواحد

()

.

.

. / : ()

(⁽⁴⁰⁰⁾
() - :

() () :

. - :

: () ()

(⁽⁴⁰⁶⁾
() () -

() () :

(⁽⁴⁰⁷⁾
() :

- : () :

() ()

(⁽⁴⁰⁸⁾
()

()

()

:

:

*

.(()) -

.((..)) -

.(()) -

()

(⁽⁴⁰⁹⁾
()

. () () () *

(()) : 此

() ()

=====

.⁽⁴⁶⁰⁾ () ()

()

: ()

.⁽⁴⁶¹⁾ (()) -

.⁽⁴⁶²⁾ (()) -

.⁽⁴⁶³⁾ ((:)) -

- -

.

() ()

. (..): 𐎧𐎠𐎫𐎡𐎹

.⁽⁴⁶⁴⁾ ()

.⁽⁴⁶⁵⁾

" : " ... " :

() " ..

() . () ()

. ()

: () *

.

.⁽⁴⁶⁶⁾ - -

. () () ⁽⁴⁶⁷⁾

() () ()

$$./\hspace{1cm}:\hspace{1cm}(\hspace{0.2cm})$$



$$\begin{array}{ccc} & & . \\ & & (\hspace{0.2cm}) \\ .^{(\varepsilon 68)} & & \\ & (\hspace{0.2cm}) & (\hspace{0.2cm}) \end{array}$$

:

$$\begin{array}{ccc} & &)):- \\ & & .^{(\varepsilon 69)}((\\ .^{(\varepsilon 70)}((& &)):- \\ .^{(\varepsilon 71)}((& : &)):- \\ & (\hspace{0.2cm}) & \end{array}$$

.

.

- -

$$\begin{array}{ccc} & & . \\ & & .(\hspace{0.2cm}) & (\hspace{0.2cm})^* \\)):- & - & \\ & .((& \text{⌘} \\ & (\hspace{0.2cm})^{(\varepsilon 72)} & \\ .^{(\varepsilon 75)}(\hspace{0.2cm}) & : & (\varepsilon 74) \hspace{1cm} (\varepsilon 73) \\ & .^{(\varepsilon 76)}(\hspace{0.2cm}) & : \\ & & .^{(\varepsilon 77)} \end{array}$$

() ()

:

:

:

.()

.

.

:

:

..

()

.

.

.

⌈

":

."

($\varepsilon_{\vee\wedge}$)

()

($\varepsilon_{\vee\wedge}$)

():

)):

- -

($\varepsilon_{\wedge\vee}$)((

($\varepsilon_{\wedge\vee}$) ():

() :

":

()

()

()

($\varepsilon_{\wedge\vee}$) "

)

:

()

(

)

(

.

()

()

($\varepsilon_{\wedge\vee}$)

.

. / : ()

:() -

()

..)) : 𐀓𐀔

($\varepsilon \wedge \varepsilon$)

((

.($\varepsilon \wedge \circ$)(() :)) :

() :)) :

() () ()

:

: :

.($\varepsilon \wedge \gamma$)(..

:() () -

() () ()

.($\varepsilon \wedge \gamma$)

()

()

.

)): 𐀓𐀔

()

() : .($\varepsilon \wedge \wedge$)((

()

() : " :

.($\varepsilon \wedge \eta$)(.. () : ()

: _____ :

($\varepsilon \eta \circ$)

.

: ()

:

() ()

: ()

() ()

=====

. :

. ()

: () ()

.

()

: - ❸ - :

.⁽⁴⁹¹⁾(())

.⁽⁴⁹²⁾ () : () :

:

.⁽⁴⁹³⁾

: () ()

.

❸)): ❸

- -
⁽⁴⁹⁴⁾((:

. (() () :

() () () " :

.⁽⁴⁹⁵⁾ " ()

. () ()

() ()

. / : ()

=====

. () () () :
 ()

. () () () () :
() () () () :
() ()

.
" " ()
() . ()

.
() : () :
() () ()
() () ()
. : ()
() ()
()

()
:
:
:
.
(()): -
() : (°·v)
:
: () " :

() ()

()

:

:

()

.

:

()

.()

.(^(0.8)) "

)): 齋

-

.((

(^(0.9))

():

:

:

:

:

.(^(0.10))()

:

.(^(0.11)) ()

() - : - ():

:

()

.(^(0.12))

:

:

()

.

:

.

): -

() : / .

(^{٥١٣}) .

: () : " :

()

«(^{٥١٤}) . ()

- -

: ()

.

.

المبحث الأخير: موازنة نحوية بين استعمالات (حتى)

: _____ :

() .

:

.

.

.

.

:

.

:

() ()

=====

.

:

.()

:

.

:

:

:

()

.(^{๑๑๑})

-

.

-

:

" :

:

():

.(^{๑๑๖}) "

-

.

-

.(^{๑๑๗})

.(^{๑๑๙})

.

-

:

-

.

. / : ()

=====

. :

: -

. ()

:

.

. :

. ()

() ()

ملحقات إحصائية:

:

. () -
(٥١٩) () : -
() -
.
() -
.

: () :

			+
		()	+
			+
			+
			+

. / : ()

: () :

			() +
			+
	-		() +
			() +

: () :

نتائج البحث:

()

:

-

()

.

-

-

() ()

=====

.

-

.

:

-

.

-

.

() -

.

() -

.

() -

.

()

-

.

() -

.

() -

.

. / : ()

=====

() -

.()

() -

.

() -

. :

:

()

.

1. $\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) = \frac{1}{2}$

(continued)

()

100

1. $\frac{1}{2}$ 2. $\frac{1}{3}$ 3. $\frac{1}{4}$ 4. $\frac{1}{5}$ 5. $\frac{1}{6}$ 6. $\frac{1}{7}$ 7. $\frac{1}{8}$ 8. $\frac{1}{9}$ 9. $\frac{1}{10}$ 10. $\frac{1}{11}$ 11. $\frac{1}{12}$ 12. $\frac{1}{13}$ 13. $\frac{1}{14}$ 14. $\frac{1}{15}$ 15. $\frac{1}{16}$ 16. $\frac{1}{17}$ 17. $\frac{1}{18}$ 18. $\frac{1}{19}$ 19. $\frac{1}{20}$ 20. $\frac{1}{21}$ 21. $\frac{1}{22}$ 22. $\frac{1}{23}$ 23. $\frac{1}{24}$ 24. $\frac{1}{25}$ 25. $\frac{1}{26}$ 26. $\frac{1}{27}$ 27. $\frac{1}{28}$ 28. $\frac{1}{29}$ 29. $\frac{1}{30}$ 30. $\frac{1}{31}$ 31. $\frac{1}{32}$ 32. $\frac{1}{33}$ 33. $\frac{1}{34}$ 34. $\frac{1}{35}$ 35. $\frac{1}{36}$ 36. $\frac{1}{37}$ 37. $\frac{1}{38}$ 38. $\frac{1}{39}$ 39. $\frac{1}{40}$ 40. $\frac{1}{41}$ 41. $\frac{1}{42}$ 42. $\frac{1}{43}$ 43. $\frac{1}{44}$ 44. $\frac{1}{45}$ 45. $\frac{1}{46}$ 46. $\frac{1}{47}$ 47. $\frac{1}{48}$ 48. $\frac{1}{49}$ 49. $\frac{1}{50}$ 50. $\frac{1}{51}$ 51. $\frac{1}{52}$ 52. $\frac{1}{53}$ 53. $\frac{1}{54}$ 54. $\frac{1}{55}$ 55. $\frac{1}{56}$ 56. $\frac{1}{57}$ 57. $\frac{1}{58}$ 58. $\frac{1}{59}$ 59. $\frac{1}{60}$ 60. $\frac{1}{61}$ 61. $\frac{1}{62}$ 62. $\frac{1}{63}$ 63. $\frac{1}{64}$ 64. $\frac{1}{65}$ 65. $\frac{1}{66}$ 66. $\frac{1}{67}$ 67. $\frac{1}{68}$ 68. $\frac{1}{69}$ 69. $\frac{1}{70}$ 70. $\frac{1}{71}$ 71. $\frac{1}{72}$ 72. $\frac{1}{73}$ 73. $\frac{1}{74}$ 74. $\frac{1}{75}$ 75. $\frac{1}{76}$ 76. $\frac{1}{77}$ 77. $\frac{1}{78}$ 78. $\frac{1}{79}$ 79. $\frac{1}{80}$ 80. $\frac{1}{81}$ 81. $\frac{1}{82}$ 82. $\frac{1}{83}$ 83. $\frac{1}{84}$ 84. $\frac{1}{85}$ 85. $\frac{1}{86}$ 86. $\frac{1}{87}$ 87. $\frac{1}{88}$ 88. $\frac{1}{89}$ 89. $\frac{1}{90}$ 90. $\frac{1}{91}$ 91. $\frac{1}{92}$ 92. $\frac{1}{93}$ 93. $\frac{1}{94}$ 94. $\frac{1}{95}$ 95. $\frac{1}{96}$ 96. $\frac{1}{97}$ 97. $\frac{1}{98}$ 98. $\frac{1}{99}$ 99. $\frac{1}{100}$ 100. $\frac{1}{101}$ 101. $\frac{1}{102}$ 102. $\frac{1}{103}$ 103. $\frac{1}{104}$ 104. $\frac{1}{105}$ 105. $\frac{1}{106}$ 106. $\frac{1}{107}$ 107. $\frac{1}{108}$ 108. $\frac{1}{109}$ 109. $\frac{1}{110}$ 110. $\frac{1}{111}$ 111. $\frac{1}{112}$ 112. $\frac{1}{113}$ 113. $\frac{1}{114}$ 114. $\frac{1}{115}$ 115. $\frac{1}{116}$ 116. $\frac{1}{117}$ 117. $\frac{1}{118}$ 118. $\frac{1}{119}$ 119. $\frac{1}{120}$ 120. $\frac{1}{121}$ 121. $\frac{1}{122}$ 122. $\frac{1}{123}$ 123. $\frac{1}{124}$ 124. $\frac{1}{125}$ 125. $\frac{1}{126}$ 126. $\frac{1}{127}$ 127. $\frac{1}{128}$ 128. $\frac{1}{129}$ 129. $\frac{1}{130}$ 130. $\frac{1}{131}$ 131. $\frac{1}{132}$ 132. $\frac{1}{133}$ 133. $\frac{1}{134}$ 134. $\frac{1}{135}$ 135. $\frac{1}{136}$ 136. $\frac{1}{137}$ 137. $\frac{1}{138}$ 138. $\frac{1}{139}$ 139. $\frac{1}{140}$ 140. $\frac{1}{141}$ 141. $\frac{1}{142}$ 142. $\frac{1}{143}$ 143. $\frac{1}{144}$ 144. $\frac{1}{145}$ 145. $\frac{1}{146}$ 146. $\frac{1}{147}$ 147. $\frac{1}{148}$ 148. $\frac{1}{149}$ 149. $\frac{1}{150}$ 150. $\frac{1}{151}$ 151. $\frac{1}{152}$ 152. $\frac{1}{153}$ 153. $\frac{1}{154}$ 154. $\frac{1}{155}$ 155. $\frac{1}{156}$ 156. $\frac{1}{157}$ 157. $\frac{1}{158}$ 158. $\frac{1}{159}$ 159. $\frac{1}{160}$ 160. $\frac{1}{161}$ 161. $\frac{1}{162}$ 162. $\frac{1}{163}$ 163. $\frac{1}{164}$ 164. $\frac{1}{165}$ 165. $\frac{1}{166}$ 166. $\frac{1}{167}$ 167. $\frac{1}{168}$ 168. $\frac{1}{169}$ 169. $\frac{1}{170}$ 170. $\frac{1}{171}$ 171. $\frac{1}{172}$ 172. $\frac{1}{173}$ 173. $\frac{1}{174}$ 174. $\frac{1}{175}$ 175. $\frac{1}{176}$ 176. $\frac{1}{177}$ 177. $\frac{1}{178}$ 178. $\frac{1}{179}$ 179. $\frac{1}{180}$ 180. $\frac{1}{181}$ 181. $\frac{1}{182}$ 182. $\frac{1}{183}$ 183. $\frac{1}{184}$ 184. $\frac{1}{185}$ 185. $\frac{1}{186}$ 186. $\frac{1}{187}$ 187. $\frac{1}{188}$ 188. $\frac{1}{189}$ 189. $\frac{1}{190}$ 190. $\frac{1}{191}$ 191. $\frac{1}{192}$ 192. $\frac{1}{193}$ 193. $\frac{1}{194}$ 194. $\frac{1}{195}$ 195. $\frac{1}{196}$ 196. $\frac{1}{197}$ 197. $\frac{1}{198}$ 198. $\frac{1}{199}$ 199. $\frac{1}{200}$ 200. $\frac{1}{201}$ 201. $\frac{1}{202}$ 202. $\frac{1}{203}$ 203. $\frac{1}{204}$ 204. $\frac{1}{205}$ 205. $\frac{1}{206}$ 206. $\frac{1}{207}$ 207. $\frac{1}{208}$ 208. $\frac{1}{209}$ 209. $\frac{1}{210}$ 210. $\frac{1}{211}$ 211. $\frac{1}{212}$ 212. $\frac{1}{213}$ 213. $\frac{1}{214}$ 214. $\frac{1}{215}$ 215. $\frac{1}{216}$ 216. $\frac{1}{217}$ 217. $\frac{1}{218}$ 218. $\frac{1}{219}$ 219. $\frac{1}{220}$ 220. $\frac{1}{221}$ 221. $\frac{1}{222}$ 222. $\frac{1}{223}$ 223. $\frac{1}{224}$ 224. $\frac{1}{225}$ 225. $\frac{1}{226}$ 226. $\frac{1}{227}$ 227. $\frac{1}{228}$ 228. $\frac{1}{229}$ 229. $\frac{1}{230}$ 230. $\frac{1}{231}$ 231. $\frac{1}{232}$ 232. $\frac{1}{233}$ 233. $\frac{1}{234}$ 234. $\frac{1}{235}$ 235. $\frac{1}{236}$ 236. $\frac{1}{237}$ 237. $\frac{1}{238}$ 238. $\frac{1}{239}$ 239. $\frac{1}{240}$ 240.

_____ ()

. /		:	()		
. /		:	()		
. /		:	()		
()	.	:	()		
/		- -			
. /	.				
	/	:	()		
. /					
/		:	()		
. /					
	/	:	()		
	.	/			
	.	/	()		
	.	:	()		
	.	/	:	()	
		.()	()		
		.	/	()	
		.		()	
	.	/	:	()	
/		:	()		
.	.	/	- /		
.	/		:	()	
.	/	/	/	:	()
	.	/		:	()
	.	/		:	()
		.()	()		
	.	/	:	()	
		.		()	

. / : ()

=====

. / ()

. / ()

. - / ()

. / ()

. / ()

. / ()

. / ()

. / ()

, / ()

. / ()

. (*)

. / ()

. / ()

. / ()

. / ()

. / ()

. / ()

. / ()

. / ()

. / ()

. / ()

. / ()

. / ()

. / ()

. / ()

. / ()

. / : ()

=====

. / ()

. - ()

. / ()

. / : ()

. / ()

. / ()

. () / ()

. / ()

. ()

. () ()

/ / : ()

. /

. / ()

. / ()

. / : ()

. ()

/ : - ()

. /

/ : ()

. /

. ()

. ()

. / / / : ()

. ()

. ()

. / : ()

. / / : ()

. / : ()

. : ()

. : ()

. / : ()

. / () ()

. : ()

. / : ()

/ / / : - ()

. /

. () ()

: ()

. / / : ()

. ()

. / ()

/ / : ()

/

. / /

. / ()

. / ()

. / : / ()

. ()

/ / / : ()

. / ()

. / : ()

=====

. ()

. / ()

. ()

. ()

/ / : ()

. /

. / / : / ()

. / : ()

. / ()

. / ()

. ()

. / ()

. / : ()

. / ()

. / ()

. / ()

. / ()

. / ()

. / ()

. / ()

. / ()

. / ()

. / ()

. / / ()

. / / ()

. / ()

() ()

=====

	.	/	()	
	.	/	()	
	.	/	()	
	.	/	()	
.	/	/	:	()
	.	/	()	
.	/	/	()	
	.	/	()	
	.	/	()	
	.	/	()	
	.	/	:	()
	.	/	()	
.	/	/	:	()
.	/	/	()	
	.	/	:	()
	.	/	()	
	.	/	:	()
	.	/	()	
	.	/	:	()
	.	/	()	
	.	/	()	
	.	/	()	
	.	/	()	
	.	/	()	
	.	/	:	()
	.	/	()	

. / : ()

=====

	. /	:	()
	. /		()
	. /	:	()
. /	/		()
	. /	:	()
. /	/		()
	. /	:	()
. /	/		()
	. /		()
	. /		()
. /	/		()
	. /		()
	. /		()
. /	/		()
	. /		()
	. /		()
. /	/		()
	. /		()
. /	/		()
. /	/		()
. /	/		()
	. /		()
. /	/		()

. / : ()

=====

. / : ()

. / ()

. / ()

. ()

. / ()

. ()

. / ()

. / ()

- - ()

. ()

. ()

. / ()

. / ()

. / ()

. / ()

/ / : () ()

. / /

. ()

() () () ()

/ : .

() () ()

() ()

.

. / ()

. / ()

. / : ()

. / : ()

. / : ()

. / ()

. / ()

. ()

/ / : ()

.

. : ()

. / : ()

. : ()

. : ()

. / ()

. / : . ()

. : ()

. / / : ()

. / / : ()

. / : ()

. ()

. / : ()

/ : ()

.() / ()

. / ()

. / ()

. / / ()

. / ()

. / ()

. / ()

() ()

) :	/		()
.(()	:	(
	.	/	:	()
	.	/	/	:
	.	/	:	()
	.	/		()
	.		:	()
	.	/ ()	:	()
	.	/	:	()
	.	/ ()	:	()
	.	/	:	()
	.	/	:	()
	.			()
	.			()
.()	/		:	()
	.	/	:	()
	.	/	:	()
	.	/		()
	/		:	()
	.	/		
	.		:	()
	.	/		()
	.	/		()
	.	/		()
	.	/		()
	.	/		()

. / : ()

=====

. / / : ()

. : ()

. / ()

. / ()

. : ()

. (..) . / : ()

.

. / ()

. / ()

. / ()

. ()

. ()

. / : . ()

. / : ()

. / / : ()

. / : ()

. / : ()

. : ()

. : ()

. ()

. ()

. / / ()

. / / ()

. / ()

. ()

. ()

. / : ()

. / / : ()

. / : ()

. ()

. / ()

. / : ()

. / / ()

. / ()

. / ()

. / ()

. ()

. / : ()

. / : ()

. ()

. / ()

/ / / : ()

/ /

.

. / ()

. / / : ()

. / : ()

. / : ()

. / ()

. / : ()

. / ()

. / ()

() ()

=====

:- : () ()

/

.

. ()

. ()

. / : ()

. ()

. / : ()

=====

:

-

-

.

-

:

-

-

-

.

-

-

.

:

-

-

.

-

:

-

-

)

.(

:

-

-

.

-

:

-

-

.

:

-

-

-

.

()

:

-

-

.

:

-

() ()

=====

-

-

.

:

-

.

:

-

.

-

:

-

:

-

.

-

:

-

-

.

-

:

-

.

-

-

-

:

-

-

.

-

:

-

.

-

-

:

-

.

-

**"Hatta' " in the Two Most Authenticated Books of the Prophet
Muhammed's Saiyngs (Al-Saheehain):
A Practical Grammatical Study**

Dr. Husain Bin Othman Al-Hakami
King Khalid University
Abstract

This study is concerned with the grammar and semantics of the tool "Hatta' " in Classical Arabic language with special reference to the Two Most Authenticated Books of the Prophet Muhammed's Saiyngs (Al-Saheehain). The motif to apply the study to the Prophet Muhammed's

Saiyngs was because of their religious and linguistic significance in the Psyche of the Muslim Ummah.

The study is descriptive in nature and aims at contributing to Arabic Grammar research literature. In so doing, the study draws a comparison between the conclusions of highly regarded Arab grammarians in respect of the grammar and semantics of the tool "Hatta" the Prophetic usage of this tool in his sayings. The study concludes with a number of useful recommendations.

For a complete version of the paper in Arabic see pp 323- 448